

Ingaand toerental 1500 min⁻¹

Vertrags- verhouding	Uitgaand toerental	Rendement		Moduul						
				1	1,5	2	2,5	3	3,5	4
4,63: 1	324	0,94	kW	0,39	0,74	2,10	3,16	4,60	6,18	8,24
			Nm	11,0	20,8	59,2	87,5	129,8	171,2	232,5
5,57: 1	269	0,93	kW	0,37	0,71	2,05	3,05	4,42	5,89	7,73
			Nm	12,4	23,8	68,9	100,5	148,6	194,2	259,9
6,83: 1	220	0,92	kW	0,35	0,68	1,96	2,91	4,19	5,59	7,36
			Nm	14,2	27,6	79,7	116,4	170,4	223,6	299,4
8,6 : 1	175	0,91	kW	0,32	0,62	1,84	2,79	3,86	5,29	7,06
			Nm	16,2	31,4	93,0	139,0	195,2	263,5	357,1
11,25: 1	133	0,89	kW	0,28	0,56	1,66	2,50	3,53	4,86	6,47
			Nm	18,2	36,4	108,0	159,3	229,7	309,8	412,2
15,33: 1	98	0,83	kW	0,24	0,52	1,37	2,13	2,95	4,12	5,45
			Nm	19,7	42,8	112,8	172,5	243,0	333,7	449,0
23,5 : 1	64	0,75	kW	0,21	0,42	1,03	1,62	2,35	3,09	4,12
			Nm	23,9	47,8	117,4	181,7	267,9	346,7	469,7
47 :1	32	0,65	kW	0,15	0,30	0,59	0,96	1,32	1,77	2,35
			Nm	59,2	29,6	118,0	186,5	261,0	344,2	464,3

Ingaand toerental 3000 min⁻¹

Vertrags- verhouding	Uitgaand toerental	Rendement		Moduul						
				1	1,5	2	2,5	3	3,5	4
4,63: 1	648	0,965	kW	0,54	1,00	2,94	4,49	6,63	8,98	11,80
			Nm	7,8	14,5	42,6	63,8	96,0	127,7	170,9
5,57: 1	538	0,955	kW	0,52	0,97	2,81	4,34	6,25	8,54	11,18
			Nm	8,9	16,8	48,5	73,4	107,9	144,6	193,1
6,83: 1	440	0,945	kW	0,49	0,94	2,72	4,12	5,90	8,10	10,60
			Nm	10,3	19,6	56,8	84,6	123,2	166,4	221,5
8,6 : 1	349	0,935	kW	0,45	0,91	2,55	3,97	5,71	7,8	10,30
			Nm	11,7	23,7	66,5	101,6	148,8	199,6	268,4
11,25: 1	267	0,915	kW	0,42	0,82	2,32	3,6	5,30	7,21	9,42
			Nm	14,0	27,3	77,3	117,9	176,6	236,2	314,0
15,33: 1	195	0,87	kW	0,38	0,76	1,98	3,01	4,25	6,03	7,95
			Nm	16,4	32,9	85,9	127,7	184,5	256,0	345,0
23,5 : 1	128	0,80	kW	0,33	0,65	1,48	2,20	3,24	4,42	5,88
			Nm	20,7	39,5	89,9	131,6	197,0	264,5	357,5
47 :1	64	0,70	kW	0,27	0,5	0,76	1,25	1,77	2,35	3,24
			Nm	28,7	53,2	81,2	130,9	189,0	246,1	344,7